



Diffusione immediata: 6/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri si sono registrati 26 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Esorto tutti a rimanere vigili e a continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i propri cari e le proprie comunità al sicuro e in salute. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

In giornata, il Dipartimento statale della salute ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora il ceppo più dominante a New York, rappresentando oltre il 50% delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5 è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento statale della salute mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la

tredicesima settimana consecutiva, con un totale di 278.886 casi positivi in tutte le 62 contee riportati fino a oggi. Il rapporto ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 41 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 7 per cento rispetto alla settimana precedente conclusasi il 31 dicembre con 2.375 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince da una relazione, si sono verificati 43 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti. Si è verificato un ulteriore decesso pediatrico, lasciando il totale a sei in tutto lo Stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 31,92
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 25,18
- **Risultati test registrati** - 64.879
- **Totale Positivi** - 6.238
- **Percentuale positivi** - 8,98%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,58%**
- **Pazienti ricoverati** - 4.157 (-98)
- **Nuovi ricoveri** - 623

- **Pazienti in Terapia intensiva** - 410 (-1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 164 (+4)
- **Totale dimissioni** - 384.703 (+684)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie HERDS** - 60.595

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC** - 77.026

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 43.454.342
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 15.783
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 75.783
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 85,4%
- **Percentuale di of newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 90,4%

- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 14,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami - 5,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 39,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 12,7%**

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023	Giovedì 5 gennaio 2023
Capital Region	14.13	16.16	15.84
Central New York	12.14	13.01	13.91
Finger Lakes	12.27	12.15	12.81
Long Island	37.37	37.48	36.41
Mid-Hudson	29.03	29.59	29.37
Mohawk Valley	15.60	15.40	15.63
New York City	27.48	28.00	28.21
North Country	12.92	12.31	12.38
Southern Tier	14.67	14.65	14.83
Western New York	12.92	13.34	13.08
In tutto lo Stato	24.76	25.22	25.18

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023	Giovedì 5 gennaio 2023
Capital Region	7.72%	8.89%	8.56%
Central New York	6.63%	7.43%	7.26%
Finger Lakes	6.77%	6.89%	7.21%
Long Island	10.07%	9.91%	9.66%
Mid-Hudson	9.07%	10.35%	10.04%
Mohawk Valley	8.72%	8.29%	8.21%
New York City	8.65%	8.11%	8.02%
North Country	6.88%	6.52%	6.47%
Southern Tier	7.51%	7.34%	7.40%
Western New York	13.16%	12.32%	12.77%
In tutto lo Stato	8.80%	8.71%	8.58%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Martedì 3 gennaio 2023	Mercoledì 4 gennaio 2023	Giovedì 5 gennaio 2023
Bronx	10.29%	9.48%	9.40%
Kings	6.73%	6.39%	6.29%
New York	8.26%	7.27%	7.19%
Queens	10.81%	10.37%	10.40%
Richmond	9.25%	9.00%	8.56%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 6.238 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.473.463. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	77,138	57
Allegany	10,602	13
Broome	57,554	38
Cattaraugus	18,945	13
Cayuga	19,986	13
Chautauqua	28,865	33
Chemung	26,260	10
Chenango	11,650	6
Clinton	22,045	16
Columbia	13,497	13
Cortland	13,079	7
Delaware	9,932	13
Dutchess	82,894	77
Erie	264,016	169
Essex	7,508	7
Franklin	11,874	10
Fulton	16,280	13
Genesee	16,315	11
Greene	10,715	8
Hamilton	1,084	1
Herkimer	17,110	2
Jefferson	26,362	32
Lewis	7,206	4
Livingston	14,146	12
Madison	16,504	10
Monroe	188,368	159
Montgomery	14,760	10
Nassau	539,114	580
Niagara	58,519	55
NYC	3,021,887	2,978
Oneida	67,682	70
Onondaga	139,945	119
Ontario	25,635	27
Orange	136,494	179
Orleans	10,337	14
Oswego	33,844	14

Otsego	13,016	12
Putnam	30,880	35
Rensselaer	40,944	34
Rockland	116,531	136
Saratoga	60,337	37
Schenectady	42,760	35
Schoharie	6,470	5
Schuyler	4,289	1
Seneca	7,504	17
St. Lawrence	25,875	3
Steuben	24,969	20
Suffolk	558,051	618
Sullivan	23,998	19
Tioga	13,835	12
Tompkins	26,049	18
Ulster	42,042	34
Warren	18,520	13
Washington	15,439	8
Wayne	21,502	13
Westchester	328,129	366
Wyoming	9,802	7
Yates	4,369	2

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	189	106	56.1%	83	43.9%
Central New York	84	50	59.5%	34	40.5%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%
Long Island	856	401	46.8%	455	53.2%

Mid-Hudson	500	202	40.4%	298	59.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,866	779	41.7%	1,087	58.3%
North Country	46	23	50.0%	23	50.0%
Southern Tier	79	23	29.1%	56	70.9%
Western New York	199	72	36.2%	127	63.8%
In tutto lo Stato	4,157	1,766	42.5%	2,391	57.5%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 26 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.595. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Cortland	1
Essex	1
Kings	4
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	4
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Westchester	1
Totale complessivo	26

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali,

ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito vaccines.gov, inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori		
	Persone con ciclo vaccinale completo	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami
Regione	Totale complessivo Complessivo	Totale complessivo Complessivo
Capital Region	909,297	209,652
Central New York	615,884	136,577
Finger Lakes	831,425	220,893
Long Island	2,020,596	344,097
Mid-Hudson	1,572,735	311,200
Mohawk Valley	311,408	63,670
New York City	7,449,672	881,975
North Country	284,625	58,882
Southern Tier	419,475	97,652
Western New York	909,799	209,526

In tutto lo Stato	15,324,916	2,534,124
--------------------------	-------------------	------------------

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	805,874	3,631
Central New York	535,800	2,152
Finger Lakes	849,530	4,035
Long Island	1,823,853	8,370
Mid-Hudson	1,485,617	7,174
Mohawk Valley	274,045	1,126
New York City	4,711,231	26,145
North Country	249,019	915
Southern Tier	382,410	1,608
Western New York	873,750	2,932
In tutto lo Stato	11,991,129	58,088

È disponibile [la COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni anti-COVID-19, compreso il richiamo bivalente in

base all'età e alle raccomandazioni cliniche ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418